

Limpiar & refrescar



- 24/7 desinfección
- Bajo coste de funcionamiento
- Mínimo mantenimiento anual
- Bajo consumo eléctrico
- Instalación fácil
- Listo para el uso Plug&Play
- Sin residuales dañinos

clínicas • colegios • oficinas • hoteles • gimnasios

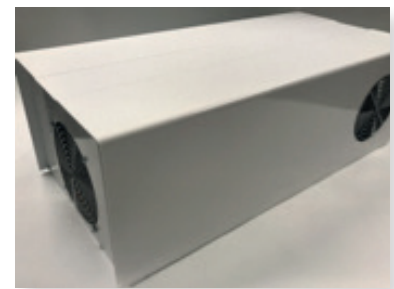
AERO 750 BM

Elimina virus, bacterias, polen, micro partículas, polvo, esporas, y moho.

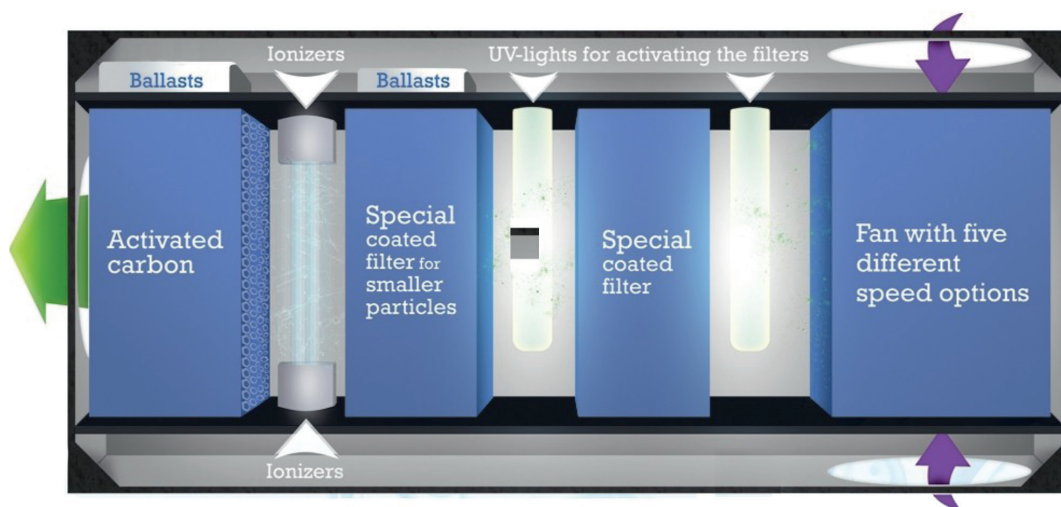
Esta unidad de pared ha sido diseñado específicamente para asegurar la destrucción de una estructura celular y eliminación eficiente de varios sustancias nocivas locales en el aire interior.

El sistema abarca algunas de las tecnologías más eficaces e innovadoras para eliminar con éxito las sustancias nocivas en el aire interior. Como no utiliza ozono, el producto es seguro y adecuado para su uso en una amplia gama de espacios.

El equipo Aero 750 BM está diseñada para ser instalada en paredes o techos. El número de unidades Aero 750 BM necesarias está determinado por el tamaño de la estancia y el tipo de problema de la calidad del aire. En lugares de más de 100 m² recomendamos que se utilicen varias unidades.



Así es cómo funciona



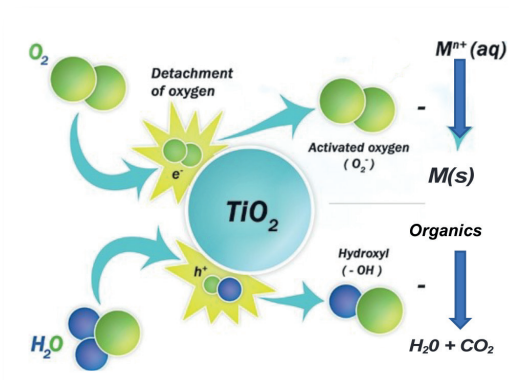
1 Filtros especiales con un recubrimiento con nanotechnology es activado por luz UV. La estructura del filtro es la clave para hacer funcionar la tecnología.

2 Los radicales de hidroxilo comienzan a formarse en las superficies de los filtros haciéndoles antibacteriano. Los filtros no sólo recogen esporas de moho, sino que también eliminan las esporas que les impiden emitir cualquier gases nocivos en el aire.

3 Los iones negativos son creados por los ionizadores. Se ha demostrado por parte de varios estudios científicos que los iones negativos tienen un impacto positivo en la salud.

4 La luz ultravioleta por sí misma destruye múltiples las impurezas del aire.

5 El carbón activado se utiliza en un formato de filtro para obtener una superficie máxima sin los grandes caídas de presión.



Velocidad	Caudal aire (m ³ /h)	Nivel sonoro (dB)
1	50	31,1
2	90	41,1
3	130	49,8
4	180	52,9
5	200	58,8

AERO 750 BM

Especificaciones técnicas:

Dimensiones 630 x 300 x 213 mm
 Temperatura trabajo +5 - +50 °C

Peso 11 kg
 Voltaje 230V / 50Hz
 Consumo max. 130 W